





	<h2>EEF-CD0K330R</h2>
	<p><b>Hersteller-Teilenummer:</b> EEF-CD0K330R</p> <p><b>Hersteller / Marke:</b> Panasonic</p> <p><b>Teil der Beschreibung:</b> CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p> <p><b>Datenblätter:</b>  <a href="#">EEF-CD0K330R.pdf</a></p> <p><b>RoHs Status:</b> Bleifrei / RoHS-konform</p> <p><b>Lagerzustand:</b> New original, Stock Available.</p> <p><b>Liefern von:</b> Hong Kong</p> <p><b>Versandweg:</b> DHL/Fedex/TNT/UPS/EMS</p>
	
<p>Image may be representation. See specs for product details.</p>	

### Spezifikationen

Teilenummer	EEF-CD0K330R
Hersteller	Panasonic
Beschreibung	CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD
Kategorie	Kondensatoren > Aluminium-Polymer-Kondensatoren
Teilstatus	Require For Quote & Check Stock
Spannungswert	8V
Art	Polymer
Toleranz	±20%
Oberflächenmontage Land Größe	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Größe / Dimension	0.287" L x 0.169" W (7.30mm x 4.30mm)
Serie	SP-Cap CD
Ripple Current - Low Frequency	-
Ripple Current - Hochfrequenz	-
Verpackung	Tape & Reel (TR)
Verpackung / Gehäuse	2917 (7343 Metric)
Betriebstemperatur	-40°C ~ 105°C
Befestigungsart	Surface Mount
Lebensdauer @ Temp.	1000 Hrs @ 105°C
Leiter-Abstand	-
Scheinwiderstand	-
Höhe - eingesteckt (max)	0.071" (1.80mm)
ESR (Equivalent Series Resistance)	18 mOhm
Kapazität	33µF
Anwendungen	General Purpose

EEF-CD0K330R Electronic Components ist ein 100% neues Original von YIC Distributor, EEF-CD0K330R-Datenblätter durchsuchen, PDF, Inventar bei Y-IC.com Online, EEF-CD0K330R Panasonic mit Garantie und Vertrauen bestellen. Versand per DHL / FedEx / TNT / UPS Express. Unterstützung der Zahlung mit telegrafischer Überweisung (T / T) oder PayPal. RFQ EEF-CD0K330R E-Mail: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

### Sie können auch interessiert

<p>sein:</p> <p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEF-CD0K220FR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 22UF 20% 8V SMD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEF-CD0K330CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0K470ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0K470R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 47UF 20% 8V SMD</p>
 <p><b>EEF-CD0K220R</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 22UF 20% 8V SMD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEF-CD0K470CR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 47UF 20% 8V SMD</p>	 <p><b>EEF-CD0K220ER</b> Panasonic Electronic Components CAP ALUM POLY 22UF 20% 8V SMD</p>	<p><b>Panasonic</b></p> <p><b>EEF-CD0K330XR</b> Panasonic CAP ALUM POLY 33UF 20% 8V SMD</p>

### Verwandtes Hot-Keyword

Mehr

EEF-CD0K330R Panasonic	EEF-CD0K330R Datenblatt	EEF-CD0K330R-Datenblätter	EEF-CD0K330R PDF	Panasonic EEF-CD0K330R
EEF-CD0K330R Electronic	EEF-CD0K330R-Komponenten	EEF-CD0K330R-Verteiler	EEF-CD0K330R-Bild	EEF-CD0K330R-Teil
EEF-CD0K330R Preis	EEF-CD0K330R Hersteller	EEF-CD0K330R Bild	EEF-CD0K330R Aktie	EEF-CD0K330R Inventar
EEF-CD0K330R Neu	EEF-CD0K330R Original	EEF-CD0K330R garantiert	EEF-CD0K330R RFQ	EEF-CD0K330R Online bestellen

Contact us: [Info@Y-IC.com](mailto:Info@Y-IC.com)

HINZUFÜGEN: Einheit A5-B5 Nr.509, 5 / F Sing Win Fabrikgebäude, 15-17 Shing Yip St, Kwun Tong, Kowloon, HongKong.

Copyright © 2019 YIC International Co., Limited